Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/618,209

10/618,20 Examiner

Nasser G. Moazzami

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CUOMO ET AL.

Art Unit

2187

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						Claim Date									٦		laim	Ι	Date												
- 016																		╡	├	Hallin .	\vdash	Date											
Final	Original	10/28/05										Final	Original										Final	Original									
	1	1	Π			T		T					51			\neg	\dashv	寸	╅	\neg				101	\Box		T		\neg				
	2	1			Г	Γ			П				52					\neg	7	T	\neg			102					\neg			\neg	
	3	1		<u> </u>	t	-				\neg	-		53				\dashv		\top	寸		1		103	Ħ	_						\neg	
	4	1	_		1			t					54			- +	_	\neg	_	7		┪	<u> </u>	104	\Box	一	_	_	\dashv	\neg	\neg		
	5	0	✝		1			H					55			\neg		\dashv	_	\dashv	_	┪	—	105	1 1	\dashv	7		7		\neg		
	6	ō	 		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\exists			56			\neg	+	\dashv	\dashv	\dashv	\top	1	<u> </u>	106	H	\dashv	+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_
	7	ō	\vdash	_	┢	\vdash		H	\vdash	\neg	Ų.		57	Н		\dashv	\dashv	十	+	-	-	٦.	-	107	Н	十	\dashv	┪	╗	\dashv	_	\dashv	_
	8	1	✝		t	┢	-	\vdash		\neg	1		58			\dashv	_	7	\top	十	\top	٦.,	\vdash	108		\dashv	\dashv	7	_	_	\neg	一	
\vdash	9	o	╁	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	⊣			59	-			\dashv	十	\dashv	十	\dashv	1	\vdash	109	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	\dashv	-	_
	10	ō	-	 	1-	T	\vdash		H	\dashv			60				7	十	十	寸	\dashv	1	\vdash	110		\neg	\dashv	\dashv	_		\dashv	一	
	11	ō	 	_		Т		\vdash	Н	\neg	1		61		\neg	\neg	寸	\dashv	\top	\neg	\neg	٦.	\vdash	111	H	\neg	寸	┪	T		\neg	\neg	
\vdash	12	ō	Г	Г	Г	П	\vdash	\Box	\sqcap	\neg	2 ¹ 13		62	П	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top	٦.,		112	$\vdash \vdash$	十	\dashv	┪	\neg	一	ᅥ	_	
\Box	13	1		Т			\vdash		\Box				63	П	\dashv	\dashv	寸	\dashv	\dashv	\dashv		٦.		113	П	\dashv	\dashv	\neg	一	\dashv	一	\dashv	
	14	ō	Т	Т			 		H				64	М		_	1	1	\dashv	\dashv	\dashv	1		114	П	\dashv	\dashv	1	_	一	一	\neg	-
	15	ō		Т		Г	1	П	П				65	П		\dashv	\dashv	寸	\dashv	\dashv		1		115		\top	\dashv	7	_	\neg	\dashv	\dashv	
	16	1				\vdash				\neg	14		66		\exists	\dashv	\dashv	寸	\dashv	+	\dashv	7		116	T	- 	十	┪	\neg	\neg	\neg		
	17	1					<u> </u>				, t		67			\neg	十	T	十	7	\top	٦.		117		_	_	7	_		\neg	\neg	
	18	o	\vdash					Н	\Box		1.4		68		- 1		7	_	\dashv	\dashv				118		\dashv	\top	┪	ヿ		\neg		
	19	ō			Т	T				_			69		一	一	7	十	\dashv	_	+	1		119	1		\forall	┪	ヿ	一	寸	寸	
	20	V	<u> </u>				\vdash						70		\neg	_	\dashv	十	_	1	_	┪		120			十	┪	一	_		_	
	21	Т			\vdash		\vdash			\neg			71		\neg	_	_	十	_		1	1		121		一	十	寸		\dashv	\neg	一	_
	22					$\overline{}$	T	П		\neg			72		\neg			\top	寸	T		1		122	Н	_	十	\dashv			\neg	┪	
	23							П	\Box	╗			73			\exists	寸	7	T	寸		٦.		123		\neg	_	\neg		\neg	寸		
	24									\neg			74			\dashv	\neg		寸	寸		1		124	П		7	7		\exists	コ		
	25							П		\neg			75		\neg		\neg		\exists	T		٦,		125	П	T		\neg					
	26									\neg			76					T	T	T		1		126	П	T	寸	寸			\neg	一	
	27												77			T			T	T		1		127		Ì	7						
	28									\neg	ı		78		T		1			T		1		128				\exists				T	
	29				Γ						ı		79		\neg	\neg	\neg	丁	\neg	┪	$\neg \vdash$	7	П	129	П	$\neg \uparrow$	T	T	T	寸		T	
	30									\sqcap			80		\neg		T	T	T	T		7		130	П	\neg	T	T				\neg	
	31									\sqcap	4.3		81		П		Т	T	T			1	\Box	131				ヿ		\neg			
	32									\Box	1 4		82						П					132			T	T		Ī	İ	Ī	
	33												83							\Box				133			\Box	J	\Box				
	34			L			L			J	. [84		┚	$oxed{\mathbb{I}}$	floor	\Box	$oxed{T}$	\Box				134			$oxed{\mathbb{I}}$	\int					
	35										[85			\Box	\Box		\Box	\Box] `		135		\Box	\Box						
	36												86			$oxed{\mathbb{I}}$	\Box		\Box	\Box]		136		\Box	Ι						
	37										, [87			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	$\perp I$	\Box]		137	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					
	38		بَــا								. [88			\Box	\Box]		138	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
oxdot	39		\Box					Ш					89			\perp				\perp				139	Ш		\perp	\Box	\Box			\Box	
$oxed{oxed}$	40		Ш	<u> </u>	_				Ш		E I		90			[ot	\perp				1		140	Ш	[$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_[_[[[
	41		Ш	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	\Box		Ш	Ц		-		91		\Box		\perp	_	_	\perp]		141			\perp	$oldsymbol{\perp}$	_[
	42		$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	L.	Ш	\sqcup				92			\perp	_	\perp	\perp	_	\perp			142	Ш	\perp		_			_		
	43	_	Щ	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	\Box	_			93		\perp		\perp	\bot	_	\perp		_		143	Ш	\perp		⅃	_		$ \bot $		
	44		Щ		$oxed{oxed}$	Ш		\sqcup	\sqcup	_			94		_	\perp	\perp	\perp		\perp	_ _	1		144	\sqcup	_	\perp	_ļ					
	45		Щ	_	Щ	Ш	Щ	Ш	Ц	╝			95	\Box	\dashv		_	\perp	\perp	\perp		1	L_	145	Ш	_	\perp	_ļ	_		_		
	46		Щ	_	<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup	\sqcup	_	.> :		96			\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_ _	1		146	Ш	\perp	\perp	┙	_				
$\sqcup \sqcup$	47		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	\sqcup					97		_		_	\perp	4	\perp	_ _	4	L	147	Ш	\downarrow	_	_	_		_		
$\sqcup \sqcup$	48			<u> </u>		Ш	Щ	Ш	Ц	ᆜ	ļ		98		_	_		_	\perp	\perp		4	<u> </u>	148	Ш	_	\perp	4				_	
\sqcup	49		Ш	L	<u></u>			Щ	\sqcup	ᆜ			99		_	\bot	\perp	_	\perp	\perp		1		149	Ш	\perp	\perp		_		\perp	_	
	50		1 1	l				ıl				- 1	100		- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	1	l	150	l i	- 1				- 1	ŀ	- 1	